# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-047251

(43) Date of publication of application: 18.02.2000

(51)Int.CI.

G02F 1/136 G02F 1/1337

G02F 1/1343

(21)Application number: 10-210131

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

24.07.1998

(72)Inventor: MIYAJI KOICHI

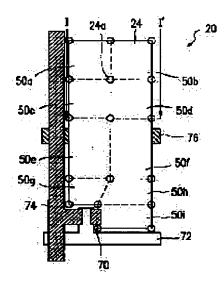
NAGAE NOBUKAZU

SHIOMI MAKOTO

### (54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a display device which has a wide visual angle characteristic and obviates the occurrence of a residual image phenomenon by aligning at least one of the end sides of sub-electrode regions to at least one of the end sides of picture element electrodes. SOLUTION: The picture element electrode 24 has plural apertures 24a. Not only the apertures 24a are disposed in the picture element electrode 24 but are provided as well by lacking the external shape of the picture element electrode 24 within the sub-electrode region. The plural apertures 24a regulate from the sub-electrode region 50a to 59i where these apertures exist at the corners. The sub-electrode regions 50a to 50d are square shapes congruent with each other and the sub-picture element electrode regions 50e and 50f are rectangular shape. The rectangular shapes of the sub-picture element electrode regions 50e and 50f respectively possess the one side commonly with the subelectrode regions 50c, 50d, 50g and 50h. The end sides in the sub-electrode regions at an active matrix substrate 20 are



aligned to the end sides of the picture element electrode 24 in the manner described above.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

27.07.2001

Date of sending the examiner's decision of

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3386374

[Date of registration]

10.01.2003

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開2000-47251

(P2000-47251A)

(43)公開日 平成12年2月18日(2000.2.18)

(C1) I A (C1 7		識別記号	FI			テーマコード( <b>参考</b> )
(51) Int.Cl. <sup>7</sup> G 0 2 F	1/136 1/1337	5 0 0 5 0 5	G 0 2 F	1/136 1/1337 1/1343	5 0 0 5 0 5	2 H O 9 O 2 H O 9 2

# 審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 13 頁)

				_
(21)出願番号	特願平10-210131	(71)出願人	000005049 シャープ株式会社	
(22)出願日	平成10年7月24日(1998.7.24)	(72)発明者	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 宮地 弘一 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内	,
		(72)発明者	,	,
		(74)代理人	100078282 弁理士 山本 秀策	

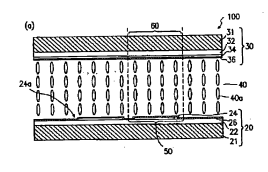
最終頁に続く

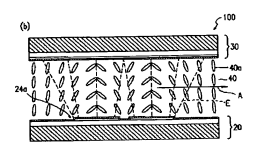
# (54) 【発明の名称】 液晶表示装置

# (57)【要約】

【課題】 広視角特性を有し、残像現象が発生しない液 晶表示装置を提供する。

【解決手段】 表示の単位となる絵素領域は液晶分子が軸対称配向する複数のサブ絵素領域を有する。液晶層を挟持する第1電極および第2電極の少なくとも一方は、絵素領域内に、規則的に配置された複数の開口部を有し、サブ絵素領域は、多角形の角および辺の少なくとも一方に開口部を有するサブ電極領域で規定される。サブ電極領域の端辺の少なくとも1つは、該絵素電極の端辺の少なくとも1つと一致する。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1基板と、第2基板と、該第1基板と 該第2基板との間に挟持された液晶層とを有し、

該第1基板は、複数の走査線と、該複数の走査線と交差 する複数の信号線と、該複数の走査線と該複数の信号線 のそれぞれに、スイッチング素子を介して、それぞれ接 続された複数の絵素電極を有し、

該第2基板は、該複数の絵素電極に対向する対向電極を

該複数の絵素電極のそれぞれと、該対向電極と、該絵素 10-電極と該対向電極とによって電圧が印加される該液晶層 の領域とが、表示の単位となる絵素領域を規定し、

該絵素領域は該液晶層の液晶分子が軸対称配向する複数 のサブ絵素領域を有する、液晶表示装置であって、

該絵素電極のそれぞれは、該絵素領域内に複数の開口部 を有し、該サブ絵素領域は、多角形の角および辺の少な くとも一方に該開口部を有するサブ電極領域で規定さ

該複数のサブ絵素領域は、該多角形の辺を共有する複数 のサブ電極領域を含み、

該サブ電極領域の端辺の少なくとも1つは、該絵素電極 の端辺の少なくとも1つと一致する、液晶表示装置。

【請求項2】 前記複数のサブ絵素領域を規定する前記 多角形は、互いに合同である、請求項1に記載の液晶表 示装置。

【請求項3】 前記多角形は回転対称性を有し、前記液 晶層の液晶分子は、該多角形の回転対称軸に対して軸対 称状に配向する、請求項2に記載の液晶表示装置。

【請求項4】 前記液晶層は、負の誘電異方性を有する 液晶材料で形成されており、且つ電圧無印加状態におい 30 て、該液晶材料の液晶分子は、前記第1基板及び第2基 板に概ね垂直に配向する、請求項1に記載の液晶表示装

【請求項5】 前記第1及び第2基板の少なくとも一方... は、前記絵素領域外に、前記液晶層の厚さを制御する柱 状の突起を有する、請求項1に記載の液晶表示装置。

【請求項6】 前記液晶層はカイラル剤を含み、該液晶 層の液晶分子は該液晶層の厚さのおおむね4倍の螺旋ビ ッチを有する、請求項1に記載の液晶表示装置。

【請求項7】 前記第1基板および第2基板を挟持する 一対の偏光板を更に有し、該第1基板および第2基板と 前記一対の偏光板との間に、少なくとも1枚の負の屈折 率異方性を有する一軸性位相差板を更に有する、請求項 1に記載の液晶表示装置。

【請求項8】 前記第1基板および第2基板を挟持する 一対の偏光板を更に有し、該第1基板および第2基板と 該一対の偏光板との間に、少なくとも1枚の正の屈折率 異方性を有する一軸性位相差板を更に有する、請求項1 に記載の液晶表示装置。

―対の偏光板を更に有し、該第1基板および第2基板と 該一対の偏光板との間に、少なくとも1枚の二軸性位相 差板を有する、請求項1に記載の液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータ、ワ ードプロセッサ、車載ナビゲーションなどのモニターや テレビなどに利用される液晶表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】現在、液晶表示装置として、TN(Twis ted Nematic)型の液晶表示装置が広く用いられている。 このTN型液晶表示装置の液晶層は、上下2枚の配向膜 のラビング方向を変え、電圧無印加の状態において液晶 分子がねじれた状態(ツイスト配向)にしている。TN モードの液晶表示装置には、表示品位の視角依存性が大 きく、しかも階調の反転現象が現れるという問題が発生 する。

【0003】とのような問題を解決するために、負の誘 電異方性を有する液晶材料と垂直配向膜を用いた方式 (垂直配向モード) が提案されている。垂直配向モード は、電圧無印加状態において黒表示を行う。負の屈折率 異方性を持つ位相差板などを用いて、電圧無印加状態の 垂直配向した液晶層による複屈折をおおよそ補償するこ とによって、きわめて広い視角方向で良好な黒表示を得 ることができる。従って、広い視角方向において高いコ ントラストを持つ表示が可能になる。しかしながら、垂 直配向モードでは、電圧印加状態において液晶分子の傾

いた方向と同じ方向から観察すると、階調の反転現象が

【0004】特開平6-311036号公報は、対向電 極の絵素電極に対向する領域の中央部に1つの開口部を 設ける構成を開示している。これにより、絵素電極と対 向電極間で電極面に垂直に発生していた電界を斜めにす ることができるため、垂直配向モードにおいて、電圧印 加時に液晶分子が軸対称状に倒れることになり、一方向 にしか倒れなかったときよりも視角依存性が平均化さ れ、全方位にわたって極めて良い視角特性を得ることが できる。

[0005]

発生するという問題がある。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た、特開平6-311036号公報の構成では、斜め電 界を絵素内全域に均一に発生させることが難しく、その 結果、液晶分子の電圧に対する応答が遅れる領域が絵素 内に発生し、残像現象が現れるという問題が生じる。

【0006】本発明は、上記課題を解決するためになさ れたものであり、広視角特性を有し、残像現象が発生し ない液晶表示装置を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の液晶表示装置 【請求項9】 前記第1基板および第2基板を挟持する 50 は、第1基板と、第2基板と、該第1基板と該第2基板

20

との間に挟持された液晶層とを有し、該第1基板は、複 数の走査線と、該複数の走査線と交差する複数の信号線 と、該複数の走査線と該複数の信号線のそれぞれに、ス イッチング素子を介して、それぞれ接続された複数の絵 素電極を有し、該第2基板は、該複数の絵素電極に対向 する対向電極を有し、該複数の絵素電極のそれぞれと、 該対向電極と、該絵素電極と該対向電極とによって電圧 が印加される該液晶層の領域とが、表示の単位となる絵 素領域を規定し、該絵素領域は該液晶層の液晶分子が軸 対称配向する複数のサブ絵素領域を有する、液晶表示装 10 置であって、該絵素電極のそれぞれは、該絵素領域内に 複数の開口部を有し、該サブ絵素領域は、多角形の角お よび辺の少なくとも一方に該開口部を有するサブ電極領 域で規定され、該複数のサブ絵素領域は、該多角形の辺 を共有する複数のサブ電極領域を含み、該サブ電極領域 の端辺の少なくとも1つは、該絵素電極の端辺の少なく とも1つと一致し、そのことによって上記目的が達成さ れる。

【0008】前記複数のサブ絵素領域を規定する前記多 角形は、互いに合同であってもよい。

【0009】前記多角形は回転対称性を有し、前記液晶 層の液晶分子は、該多角形の回転対称軸に対して軸対称 状に配向してもよい。

【0010】前記液晶層は、負の誘電異方性を有する液 晶材料で形成されており、且つ電圧無印加状態におい て、該液晶材料の液晶分子は、前記第1基板及び第2基 板に概ね垂直に配向してもよい。

【0011】前記第1及び第2基板の少なくとも一方 は、前記絵素領域外に、前記液晶層の厚さを制御する柱 状の突起を有してもよい。

【0012】前記液晶層はカイラル剤を含み、該液晶層 の液晶分子は該液晶層の厚さのおおむね4倍の螺旋ビッ チを有してもよい。

【0013】前記第1基板および第2基板を挟持する一 対の偏光板を更に有し、該第1基板および第2基板と前 記―対の偏光板との間に、少なくとも1枚の負の屈折率 異方性を有する一軸性位相差板を更に有してもよい。

【0014】前記第1基板および第2基板を挟持する一 対の偏光板を更に有し、該第1基板および第2基板と該 一対の偏光板との間に、少なくとも 1 枚の正の屈折率異 方性を有する一軸性位相差板を更に有してもよい。

【0015】前記第1基板および第2基板を挟持する一 対の偏光板を更に有し、該第1基板および第2基板と該 一対の偏光板との間に、少なくとも 1 枚の二軸性位相差 板を有してもよい。

【0016】以下、作用について説明する。

【0017】本発明の液晶表示装置において、液晶層に 電圧を印加する電極は、表示の単位となる絵素領域に開 口部 (電極が無い領域)を有する。 開口部から電界が発 生しないので、開口部周辺の電界は、電極面の法線方向 50 加した状態においては、負の誘電異方性を有する液晶分

から傾いた斜め電界となる。例えば、負の誘電異方性を 有する液晶分子は電界に対して、分子の長軸を垂直に配 向するので、開口部周辺の液晶分子は、斜め電界によっ て放射状(軸対称状)に配向する。その結果、液晶分子 の屈折率異方性に起因する視角依存性は、方位角方向に おいては、平均化される。

【0018】多角形の角および辺の少なくとも一方に開 口部を有するサブ電極領域を形成することによって、液 晶分子が軸対称状に配向するサブ絵素領域を絵素領域内 に複数安定に形成することができる。複数の合同な多角 形でサブ絵素領域を規定すると、サブ絵素領域の配置の 対称性が向上するので、視角特性の均一性が向上する。 さらに、多角形が回転対称性を有することによって、視 角特性がさらに均一化される。また、サブ電極領域の端 辺の少なくとも1つを、絵素電極の端辺の少なくとも1 つと一致するように形成させると、絵素電極の端部にデ ィスクリネーションが発生しにくい液晶表示装置が提供 される。

[0019]

【発明の実施の形態】透過型のアクティブマトリクス型 液晶表示装置を例に、本発明の実施形態を以下に説明す

【0020】 (実施形態1) 実施形態1による液晶表示 装置100の1絵素領域の断面図を模式的に図1に示 す。液晶表示装置100は、アクティブマトリクス基板 20と対向基板(カラーフィルタ基板)30とに挟持さ れた液晶層40を有する。アクティブマトリクス基板2 0は、透明な基板21の液晶層40側表面に、絶縁膜2 2、絵素電極24、配向膜26をとの順で有する。絵素 電極24に電圧を印加するために基板21に形成されて いるアクティブ素子(典型的にはTFT)や配線は簡単 のために省略する。対向基板(カラーフィルタ基板)3 0は、透明な基板31の液晶層40側表面に、カラーフ ィルタ層32、対向電極34、配向膜36をこの順に有 する。この例では、配向膜26及び36は垂直配向膜で あり、液晶層40は負の誘電異方性を有する液晶材料で 形成されている。

【0021】液晶表示装置100の絵素電極24は、複 数の開□部(電極が無い部分)24aを有する。後に詳 述するように、複数の開口部24aは、多角形の角また は辺に開口部24aを有するサブ電極領域50を規定 し、サブ電極領域50で規定されるサブ絵素領域60内 の液晶分子40aを軸対称状に配向させるように作用す

【0022】図1 (a) に示すように、液晶層40に電 圧が印加されていない状態においては、液晶分子40a は、垂直配向膜26及び36による配向規制力によっ て、垂直配向膜26及び36の表面に対して垂直に配向 する。図1(b)に示すように、液晶層40に電圧を印 20

子40aは、分子長軸が電気力線Eに対して垂直になる ように配向する。開口部24aの周辺における電気力線 Eは、基板21及び基板31の表面に対して傾くので、 開□部24aの周辺の液晶分子40aは、開□部24a を中心に放射状に倒れるように配向する。その結果、サ ブ絵素領域60内の液晶分子40aは、軸対称状に配向 する。

【0023】図2に、本発明の液晶表示装置100に用 いられるアクティブマトリクス基板20の1絵素に対応 する領域の上面図を示す。先に示した図1は、液晶表示 10 装置を図2の I-I'線に沿った断面から見た図に相当 する。

【0024】アクティブマトリクス基板20は、絵素電 極24に印加する電圧を制御するTFT70と、TFT 70のゲートに走査信号を供給するゲート配線(走査 線)72と、TFT70のソースにデータ信号を供給す るソース線(信号線)74と、絵素電極24と同電位と なる補助容量共通配線76とを有している。この例で は、補助容量を補助容量共通配線76を用いて形成する いわゆるCs On Common構造を例示しているが、ゲート配 線を用いて補助容量を形成するCs On Gate構造を用いて もよいし、補助容量を省略してもよい。

【0025】絵素電極24は、複数の開口部24aを有 する。 開口部24aは、絵素電極24内部に設けられる だけでなく(例えばサブ電極領域50aの右下角)、絵 素電極24の外形がサブ電極領域内で欠けていることに よっても設けられる(例えばサブ電極領域50aの左下 角、<u>左上</u>角および右上角)。複数の開口部24aは、そ の開口部が角に位置するサブ電極領域50aから50i を規定する。サブ電極領域は、最も近い開口部24aの 30 中心同士を結んだ線によって形成される多角形で規定す ることができ、この例におけるサブ電極領域は、9つの 四角形である。サブ電極領域50a、50b、50cお - よび5,0.dは、互いに合同な正方形(中心に4回回転軸 を有する)であり、サブ絵素電極領域50eおよび50 f は長方形 (中心に2回回転軸を有する) である。サブ 絵素電極領域50eおよび50fの長方形は、サブ電極 領域50c、50d、50gおよび50hとそれぞれ一 辺を共有している。

【0026】図2に示されるアクティブマトリクス基板 20において、サブ電極領域の端辺は絵素電極24の端 辺と一致する。このように絵素電極24に開口部24a を設けることにより、下記に比較例に示される絵素電極 24の端辺と開口部24aとの間に距離dおよびd'

(図6(a)参照)を設ける場合に絵素電極の端部で発 生するディスクリネーションを発生しにくくすることが できる。サブ電極領域の端辺を絵素電極24の端辺と一 致させることによって、絵素電極24の中央部から端辺 方向に、すなわち図l(b)のA方向に向かって、液晶 分子の配向を連続的に変化させることができるからであ 50

ろ

【0027】本実施形態の液晶表示装置100は、例え ば、以下のようにして製造することができる。アクティ ブマトリクス基板を作製する公知のプロセスにおける、 絵素電極をパターニングする工程において、図2に示し た開口部24aが形成されるようなパターンを用いるこ とによって、従来のプロセスの工程数を増加させること なく、本実施形態で用いられるアクティブマトリクス基 板20を形成することができる。他の工程は、公知のプ ロセスを用いることができる。対向基板30も公知の方 法を用いて作製できる。絵素電極24および対向電極3 4は、厚さ約50mmのIT〇(インジウム錫酸化物) の膜で形成した。

【0028】得られたアクティブマトリクス基板20と 対向基板30とに、ポリイミド系の垂直配向膜26及び 36(例えば、JALS-204:日本合成ゴム社製)を印刷法 により塗布した。垂直配向膜26及び36としては、上 記以外にオクタデシルエトキシシランやレシチン等垂直 配向性を有している材料を広く用いることができる。次 にアクティブマトリクス基板20に直径約4.5μmの プラスチックビーズを散布した。対向基板30には表示 領域周辺にスクリーン印刷によりガラス繊維が混入した エポキシ樹脂からなるシール部を形成した。これら両基 板20及び30を貼り合わせ、熱硬化させた。アクティ ブマトリクス基板20と対向基板30との間隙には真空 含浸法を用いて負の誘電異方性を持つ液晶材料 (Δε=  $-4.0、\Delta n = 0.08$ )を注入した。このようにし て、液晶表示装置100を得た。本実施形態では、絵素 電極24に開口部24aを形成した例を示したが、開口 部を対向電極に形成してもよい。いずれの場合において も、表示の単位となる絵素領域内の電極に複数の開口部 を形成すればよい。特に、絵素電極24に開口部24a を形成すると、導電膜をパターニングして絵素電極24 🦏 を形成する工程において、同時に開口部24aを形成で、 きるので、工程数の増加がないという利点が有る。

【0029】図3に、液晶表示装置100に中間調電圧 を印加した状態で、1 絵素領域100aを直交ニコル下 で偏光顕微鏡観察を行った結果を示す。絵素領域100 aは、サブ絵素領域60aから60iを有する。サブ絵 素領域60aから60iは、それぞれ、図2のサブ電極 領域50aから50iによって規定されている。TFT 70、ゲート線72、ソース線74など光を透過しない 材料で形成されている部分(またはブラックマトリクス が形成されている部分) および開□部24aは黒く観察 されている(補助容量共通配線76は透明電極で形成さ れている)。この例では、絵素領域の長辺方向のピッチ は約300μmで、短辺方向のピッチは約100μm、 開口部24aの直径は約10μmである。

【0030】図3から明らかなように、サブ絵素領域6 0 a から60 i 内には、十字の消光模様が観察されてお

り、液晶分子が軸対称状に配向していることが分かる。 正方形のサブ電極領域50aから50dで規定されてい るサブ絵素領域60aから60d内では、4回回転軸を 有する消光模様が、長方形のサブ電極領域50e、50 fで規定されているサブ絵素領域60e、60f内で は、2回回転軸を有する消光模様が観察されている。

【0031】上述したように、本実施形態によると、絵 素領域全体に亘り、液晶分子が軸対称配向した領域を形 成するととができる。従って、この液晶表示装置の表示 特性は、視角方向の方位角に依存せず、広視野角特性を 10 有する。電圧無印加時においては、液晶分子がすべて基 板面に垂直に立っており、良好な黒表示を示した。ま た、立ち上がり応答時間は、約20msecで、良好な 白表示を得ることができた。中間調表示においても、軸 対称配向は乱れずに形成され、応答速度も十分速く、残 像現象は見られなかった。得られた軸対称配向は、極め て安定であり、繰り返し動作試験においても配向不良は 発生しなかった。

【0032】上記の例では、四角形のサブ電極領域50 aから50iを形成したが、サブ電極領域の形状はこれ 20 らに限られない。多角形の角および辺の少なくとも一方 に開口部を有する多角形であればよい。3角形であって もよいが、視角の方位角依存性を均一化するためには、 四角形以上が好ましい。また、長方形よりも正方形の方 が、回転対称性が高いので、視角特性の均一化の効果が 優れる。四角形のサブ電極領域50を有する絵素電極2 4の他の例を図4(a)から(c)に示す。さらに、五 角形以上の多角形のサブ電極領域50を含む絵素電極2 4の例を図5 (a)から(c)に示す。例えば、図5 (a) に示したように、六角形の角に開口部24aを配

置しても良いし、図5 (b) に示したように六角形の中 心に更に開口部24aを形成してもよい。図5(h)の 絵素電極24を用いた場合には、液晶分子が軸対称配向 するサブ絵素領域は、三角形となる。また、図5 (c) に示したように、長方形の開口部24 a を八角形の辺に 配置してもよい。開口部24aの形状は、円や長方形に 限られず、任意の形状であってよい。サブ絵素領域は回 転対称性の高い多角形(限りなく円に近い)であること が好ましいので、正多角形であることが好ましい。ま た、複数のサブ絵素領域の配置も回転対称性を有すると とが好ましいので、互いに合同な正多角形を規則的に配 置することが好ましい。何れの場合においても、サブ電 極領域の端辺の少なくとも1つが、該絵素電極の端辺の 少なくとも1つと一致していればよい。

【0033】サブ絵素領域60の大きさは、約20μm ~約50μm角程度であれば、均一な軸対称を安定に形 成することができる。 開口部24 aの大きさは、円形の 場合、直径約5μm~約20μmであることが好まし い。開口部24aを多数形成すると絵素開口率が低下す るので、表示装置の用途に応じた視角特性と表示輝度と 50 示装置を形成した。得られた液晶表示装置に中間調電圧

のバランスを考慮して、開口部24aの配置(サブ電極 領域の形状)および数を適宜設定すればよい。

【0034】(比較例1)図6(a)に比較例の液晶表 示装置に用いられるアクティブマトリクス基板の1絵素 に対応する領域の上面図を示す。絵素電極24は、複数 の開口部24aを有する。この例において、サブ電極領 域は、50a、50c、50eの3つの四角形である。 図6(b)に、液晶表示装置に中間調電圧を印加した状 態で、1絵素領域100bを直交ニコル下で偏光顕微鏡 観察を行った結果を示す。絵素領域100bは、サブ絵 素領域60a、60c、60eを有する。サブ絵素領域 60a、60c、60eは、それぞれ、図6(a)のサ プ電極領域50a、50c、50eによって規定されて いる。図6(a)において、絵素電極24の端辺から開 口部24aまでの距離dおよびd'は約5 µmである。 絵素電極の端辺から開口部を少なくとも2μm離れて形 成させると、アクティブ素子を接続するための、絵素電 極の端辺近傍にある、バスライン電極によって発生する 横方向の電界によって液晶分子の配向が不安定になるの を抑制することができるという効果が得られる。

【0035】しかし、図6(a)のアクティブマトリク ス基板において、絵素電極の端辺と開口部との間には、 液晶分子の配向が不連続に変化する領域が形成されるの で、絵素電極の端部にディスクリネーションライン42 が発生する。このようなディスクリネーションライン4 2が発生すると、電場によって液晶分子の倒れる方向が 一定しなくなるので、表示上のざらつき、および表示品 位の悪化を招くという問題が生じる。

【0036】(実施形態2)上記の実施形態1では、液 晶層40の厚さを制御するスペーサとして、プラスチッ クビーズを用い、アクティブマトリクス基板上に散布し た。図7に示したように、プラスチックビーズ92が絵 素領域100c内に存在すると、絵素領域100c内の 複数の軸対称配向の一部が乱れる場合がある。このプラ スチックビーズによる配向の乱れを防止するために、実 施形態2においては、高分子からなる柱状の突起をフォ トリソグラフィ技術を用いて、表示に影響しない領域に 形成する。

【0037】実施形態1と同様に、アクティブマトリク ス基板20を形成した後、光硬化性樹脂(例えば、OM R83:東京応化社製)を4μm程度塗布した。絵素領 域周辺の配線上に直径約20μmの柱状突起94が残る ように、この光硬化性樹脂の膜を露光・現像し、図8 (a) に示した髙分子からなる柱状の突起94を形成し た。また、図8 (b) に示したように、補助容量共通電 極76を金属材料等の光を透過しない材料で形成してい る場合には、補助容量共通電極76上に柱状突起94を 形成してもよい。

【0038】この後、実施形態1と同様にして、液晶表

を印加した状態で絵素領域100dを偏光顕微鏡で観察した結果、図9に示したように、それぞれの開口部24aに対応して液晶分子が放射状に倒れ、絵素領域100d内には複数の軸対称配向が形成されていることが確認された。実施形態2の液晶表示装置の表示特性は、実施形態1の液晶表示装置100と同様に、広視野角特性を有するとともに、応答速度も十分速く、残像現象は見られなかった。さらに、ブラスチックビーズを散布していないため、それが絵素内にあった場合の軸対称配向の乱れは、全く見られなかった。加えて、液晶層の厚さの面 10内均一性も向上し、表示品位が向上した。

【0039】(実施形態3)上記の実施形態1および2においては、液晶層40の材料として、負の誘電異方性を有するネマティック液晶材料(例えば、S811:メルク社製)を用いた。本実施形態においては、液晶材料に、カイラル剤を添加した。液晶層40における螺旋ビッチが、約18μmになるようにカイラル剤を添加した。なお、カイラル剤をツイスト角90°、すなわちセル厚のおおむね4倍のビッチになるように添加するのは、以下の理由による。まず、電界印加時に90°ツイスト構造とすることによって、従来のTNモードの液晶表示装置と同様に、光の利用効率および白表示の色バランスを最適化することできる。カイラル剤の添加量が少なすぎると、電界印加時のツイスト配向が不安定になるとがあり、カイラル剤の添加量が多すぎると、電圧無印加時の垂直配向が不安定化する場合がある。

【0040】上述したように液晶材料にカイラル剤を添 加したことを除いて、実施形態1と同様にして、液晶表 示装置を作製した。得られた液晶表示装置に中間調電圧 を印加した状態で絵素領域100eを偏光顕微鏡で観察 30 すると、図10に示したように、それぞれの開口部24 aに対応して液晶分子が放射状に倒れ、絵素領域100 e内には複数の軸対称配向が形成されていることが確認 された。実施形態3.の液晶表示装置の表示特性は、実施 形態1の液晶表示装置100と同様に、広視野角特性を 有するとともに、応答速度も十分速く、残像現象は見ら れなかった。さらに、カイラル剤を添加していない液晶 層を用いた実施形態1の液晶表示装置100に比べ、暗 視野部分が減り、液晶表示装置としての明るさが向上し た。本実施形態によると、絵素電極24に多数の開口部 24 aを形成した場合や、大きい開口部24 aを形成し た場合に生じる液晶表示装置の透過率の低下を改善する ことができる。

【0041】(実施形態4)本実施形態4においては、上述の実施形態1~4の液晶表示装置に適切な位相差板を組み合わせることにより、さらに視野角を拡大した例を説明する

【0042】液晶表示装置100に設けた一対の偏光板 102aおよび102bの内、バックライト側の偏光板 102bの吸収軸方向をx軸、表示面内で吸収軸方向に 50

垂直な方向をy軸、表示面法線方向をz軸とする。 【0043】図11(a)及び(b)に示したように、 位相差板の屈折率を(nx, ny, nz)としたとき、 nx=ny>nzの関係を有する位相差板を偏光板と液 晶表示装置 1000がラス基板との間に設けた。

10

【0044】図11(a)に示したように、1枚の位相差板104aを偏光板102aと液晶表示装置100の基板との間に設ける場合には、位相差板104aのリタデーション=フィルム厚(dp)×((nx+ny)/2-nz)を液晶層のリタデーション=液晶層の厚さ×(ne-no)のおおよそ1/2~3/2になるように設定することによって、視角特性が改善された。1枚の位相差板を偏光板102bと液晶表示装置100との間に設けた場合も同様の効果が得られた。

【0045】図11(b)に示したように、偏光板102aと102bとのガラス基板との間に、それぞれ位相差板104aと104bとを設ける場合には、それぞれの位相差板104a及び104bのリタデーションを合計で、液晶層のリタデーションのおおよそ1/2~3/202になるように設定することによって、視角特性が改善された。

【0046】図11(a)及び(b)に示した位相差板 104a及び104bを設けた液晶表示装置の効果を図 12を参照して説明する。液晶層のリタデーションが360nm(液晶層の厚き4.5 $\mu$ m、ne=1.55、no=1.47)に対して、種々のリタデーションを有する位相差板104a及び104bを用いた場合の黒表示状態における透過率の視角依存性を図12(a)に示す。図12(a)中の横軸 $\theta$ は、偏光軸と45°方向における視角(表示面法線となす角)を示し、縦軸は透過率(空気の透過率を1として規格化した値)を示す。図 12(a)の視角 $\theta$ が60°における透過率の値をリタデーションに対してブロットした結果を図14(b)に示す。

【0047】図12(a)からわかるように、位相差板 104a及び104bを設けない(0nm)場合、偏光軸と45°方向において視角を倒す( $\theta$ が大きくなる)と、透過率が上昇し(光漏れが発生し)良好な黒表示が得られない。位相差板104a(及び/又は104b)を設け、そのリタデーション( $dp \times (nx+ny)/2-nz$ )を適切な値に設定することによって、図12(b)に示したように、透過率を減少させることができる。特に、位相差板のリタデーションが約180nm(液晶層のリタデーションの1/2)~約540nm(液晶層のリタデーションの3/2)の範囲にあると、 $\theta$ が60°における透過率の上昇を位相差板を設けない場合の半分以下に低下することができる。

【0048】上述したように、位相差板が無い場合に は、電圧無印加時の黒表示において、正面(表示面の法 線方向)から観察した場合の黒表示は良好であるが、斜 11

めの視角(法線方向から傾いた方向)では、液晶層の位 相差の発生のため、光漏れが生じ、良好な黒表示ができ ない(黒浮き)。上記の位相差板は、斜めの視角の液晶 層の位相差を補償するので、広い視角において良好な黒 表示を与えることができる。つまり広い視角において髙 いコントラストの表示が可能となった。さらに、図13 (a) 及び (b) に示したように、n x > n y = n z の 関係を有する位相差板106a及び/又は106bを偏 光板102a及び/又は102bとガラス基板との間に 設けた。位相差板106a及び106bのリタデーショ 10 ン { d p × (n x - (n y + n z ) / 2 } を合計で液晶 層のリタデーション値の約1/10~約7/10の値に 設定することによって、良好な表示特性が得られた。こ の位相差板を設けることによって、偏光板の吸収軸と4 5°をなす方位角方向から見たときの黒表示を良好にす る効果があった。

【0049】図13(a)及び(b)に示した位相差板 106aおよび106bを設けた液晶表示装置の効果を 図14を参照して説明する。液晶層のリタデーションが 360nm (液晶層の厚さ4.5μm、ne=1.5 5、no=1.47)に対して、偏光軸方向のリタデー ション(d p×(n x - (n y + n z)/2)が異なる 位相差板106a及び106bを用いた場合の黒表示状 態における透過率の視角依存性を図14(a)に示す。 なお、位相差板のn z 軸方向のリタデーション(d p× (nx+ny)/2-nz)は250nmに固定した。 図14(a)中の横軸θは、偏光軸と45°方向におけ る視角 (表示面法線となす角) を示し、縦軸は透過率 (空気の透過率を1として規格化した値)を示す。図1 4 (a) の視角 $\theta$ が60° における透過率の値をリタデ 30ーションに対してプロットした結果を図14(b)に示

【0050】図14(a)からわかるように、位相差板 106a及び106bを設けない(0nm)場合、偏光 軸と45。方向において視角を倒す(θが大きくなる) と、透過率が上昇し(光漏れが発生し)良好な黒表示が 得られない。位相差板106a(及び/又は106b) を設け、そのリタデーション(dp×(nx-(ny+ n z ) / 2 ) を適切な値に設定することによって、図 1 4 (b) に示したように、透過率を減少させることがで きる。特に、位相差板のリタデーションが約36nm (液晶層のリタデーションの1/10) ~約252nm (液晶層のリタデーションの7/10)の範囲にある と、透過率はおおよそり、03を下回るので、 $\theta$ が60における透過率の上昇を位相差板を設けないよりも低 下させることができる。

【0051】上述の2種類の位相差板104aと104 b及び106aと106bは、図15(a)に示した様 に、組み合わせて用いてもよい。図15(a)に示した 例に限られず、2種類の位相差板を任意の組み合わせで 50 微鏡観察を行った結果を示す図である。

用いることができる。さらに、図15(b)及び(c) に示した様に、2種類の位相差板を組み合わせたときと ほぼ等価な屈折率異方性を有する2軸性位相差板110 a及び/又110bを用いても同様な視野角性能を得る ことができた。2枚の一軸性位相差板に代えて1枚の2 軸性位相差板を用いることによって、製造プロセスを削 減できる。

12

【0052】上述の実施形態では、垂直配向モードの液 晶層を用いた例について説明したが、本発明はこれに限 らず水平配向モード (TNモードやSTNモード等) に おいても同様な効果が得られる。また、上記の実施形態 においては、透過型のアクティブマトリクス型液晶表示 装置を例に本発明を説明したが、本発明はこれに限られ ず、反射型液晶表示装置や単純マトリクス型液晶表示装 置に広く適用できる。

## [0053]

【発明の効果】上述したように、本発明によると、絵素 電極の端部にディスクリネーションが発生しにくい液晶 表示装置が提供される。また、本発明によると、広視角 特性を有し、残像現象が発生しない液晶表示装置が提供 20 される。本発明の液晶表示装置は、絵素領域毎に複数の 軸対称配向を均一にかつ安定に形成しているので、表示 品位に優れた広視野角、高速応答を有する。また、本発 明の液晶表示装置は、従来の製造方法にプロセスを増加 することなく製造できるので、コストの上昇も無い。

【0054】本発明の液晶表示装置は、コンピュータ、 ワードプロセッサや車載ナビゲーションなどのモニター やテレビ用の液晶表示装置に好適に利用される。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による液晶表示装置の1絵素領域の断面 図を模式的に示す図である。(a)は電圧無印加状態、

(b) は中間調電圧印加状態をそれぞれ示す。

【図2】本発明による液晶表示装置に用いられるアクテ ィブマトリクス基板の1絵素に対応する領域の上面図で

【図3】実施形態1の液晶表示装置に中間調電圧を印加 した状態で、1 絵素領域を直交ニコル下で偏光顕微鏡観 察を行った結果を示す図である。

【図4】本発明の液晶表示装置に用いられる絵素電極の 40 他の例を示す上面図である。

【図5】本発明の液晶表示装置に用いられる絵素電極の 他の例を示す上面図である。

【図6】(a)は比較例の液晶表示装置に用いられるア クティブマトリクス基板の 1 絵素に対応する領域の上面 図であり、(b)は比較例の液晶表示装置に中間調電圧 を印加した状態で、1 絵素領域を直交ニコル下で偏光顕 微鏡観察を行った結果を示す図である。

【図7】プラスチックビーズによる絵素領域内の軸対称 配向の乱れを示す、 1 絵素領域を直交ニコル下で偏光顕

14

【図8】高分子からなる柱状突起を有するアクティブマトリクス基板の上面図である。(a)はゲート配線上に柱状突起が形成された例を、(b)は補助容量共通配線上に柱状突起が形成された例をそれぞれ示す。

【図9】実施形態2の液晶表示装置に中間調電圧を印加 した状態で、1 絵素領域を直交ニコル下で偏光顕微鏡観 窓を行った結果を示す図である。

【図10】実施形態3の液晶表示装置に中間調電圧を印加した状態で、1 絵素領域を直交ニコル下で偏光顕微鏡観察を行った結果を示す図である。

【図11】実施形態4の液晶表示装置の構成を模式的に 示す断面図である。

【図12】(a)は、実施形態4の位相差板104a及び104bを有する液晶表示装置の黒表示状態における透過率の視角依存性を示すグラフである。(b)は、

(a)の視角 $\theta$ が $6.0^{\circ}$ における透過率と位相差板のリタデーションとの関係を示すグラフである。

【図13】実施形態4の他の液晶表示装置の構成を模式的に示す断面図である。

【図14】(a)は、実施形態4の位相差板106a及 20 び106bを有する液晶表示装置の黒表示状態における 透過率の視角依存性を示すグラフである。(b)は、

(a) の視角 $\theta$  が6 0  $^{\circ}$  における透過率と位相差板のリタデーションとの関係を示すグラフである。

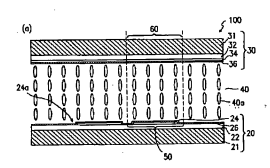
【図15】実施形態4の他の液晶表示装置の構成を模式\*

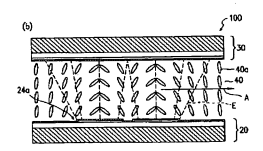
\*的に示す断面図である。

【符号の説明】

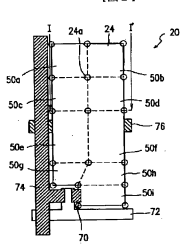
- 20 アクティブマトリクス基板
- 21、31 基板
- 22 絶縁膜
- 24 絵素電極
- 24a 開口部
- 26、36 配向膜
- 30 対向基板(カラーフィルタ基板)
- 10 32 カラーフィルタ層
  - 34 対向電極
  - 40 液晶層
  - 40a 液晶分子
  - 50、50a、50b、50c サブ電極領域
  - 60、60a、60b、60c サブ絵素領域
  - 70 TFT
  - 72 ゲート配線
  - 74 ソース配線
  - 76 補助容量共通配線
  - 0 92 プラスチックビーズ
    - 94 柱状突起
    - 100 液晶表示装置
    - 100a、100b、100c、100d、100e 絵素領域

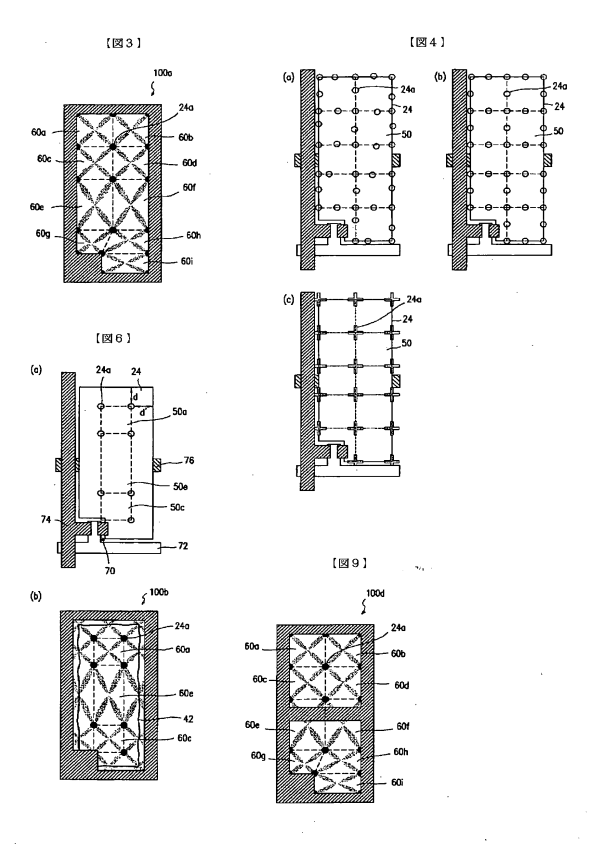
[図1]



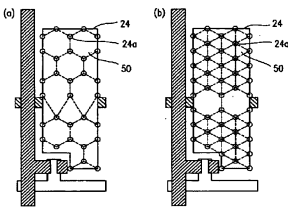


【図2】

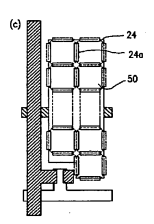




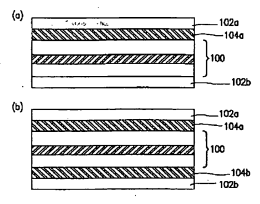
[図5]



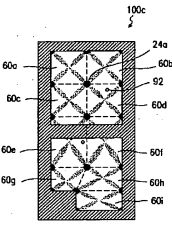
50



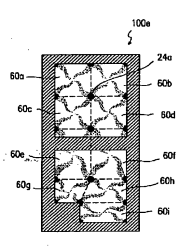
【図11】

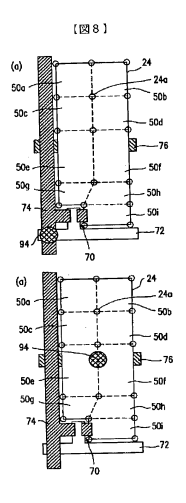


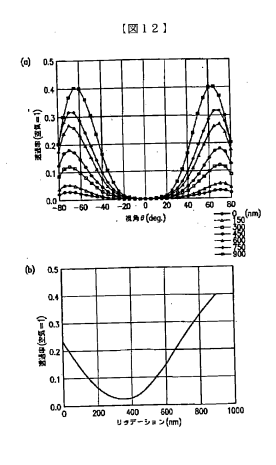
# 【図7】



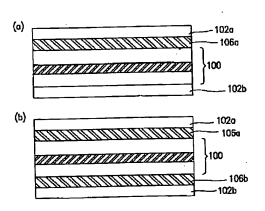
【図10】



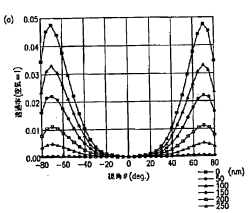


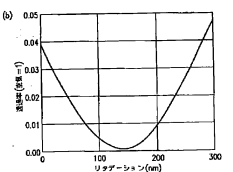


[図13]

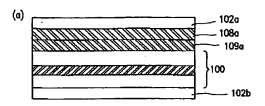


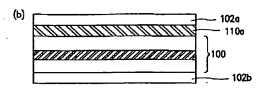
[図14]

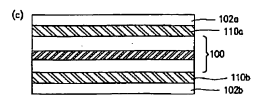




【図15】







フロントページの続き

(72)発明者 塩見 誠

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

Fターム(参考) 2H090 HA03 HA05 HB07X HC05

HC12 HC13 HC14 HC17 HC18

HD06 JB02 JD14 KA04 KA18

LA01 LA04 MA01 MA06 MA17

MB14

2H092 JA29 JA38 JA42 JB13 JB23

JB32 JB51 JB56 JB63 JB69

NA01 NA05 NA25 NA27 NA29

QA06 QA18